

## ОГЛАВЛЕНИЕ

■	Введение .....	3
■	Г л а в а 1. Основные этапы индивидуального развития человека .....	5
	Пренатальный онтогенез .....	6
	Постнатальный онтогенез .....	14
■	Г л а в а 2. Строение тела человека .....	22
	Клетка: состав и функции .....	22
	Строение клетки .....	22
	Химический состав клетки .....	33
	Функции клетки .....	38
	Размножение (деление) клеток. Клеточный цикл .....	40
	Ткани, органы, системы и аппараты органов .....	43
	Эпителиальная ткань .....	43
	Соединительная ткань .....	45
	Скелетные ткани .....	49
	Кровь и ее функции .....	52
	Мышечные ткани .....	58
	Нервная ткань .....	61
	Органы, системы и аппараты органов .....	65
■	Г л а в а 3. Опорно-двигательный аппарат .....	67
	Общая характеристика аппарата опоры и движения .....	67
	Скелет .....	68
	Классификация и строение костей .....	70
	Развитие и рост костей. Возрастные изменения костей .....	74
	Соединения костей скелета .....	75
	Классификация суставов .....	77
	Возрастные и функциональные изменения соединений костей .....	79
	Кости туловища и их соединения .....	80
	Позвонки .....	80
	Соединения позвонков .....	82
	Позвоночный столб .....	82
	Движения позвоночного столба .....	84

<i>Возрастные особенности позвоночника</i> .....	84
Грудная клетка .....	85
<i>Возрастные особенности грудной клетки</i> .....	87
Череп .....	88
Кости мозгового отдела черепа .....	89
Кости лицевого отдела черепа .....	94
Соединения костей черепа .....	96
Череп в целом (топография черепа) .....	97
Череп новорожденного .....	101
<i>Возрастные и половые особенности черепа</i> .....	102
Скелет конечностей .....	104
Кости верхних конечностей и их соединения .....	104
Кости нижних конечностей и их соединения .....	109
<i>Развитие и возрастные особенности скелета конечностей</i> .....	115
Мышечная система .....	117
Строение и функции скелетных мышц .....	117
Классификация скелетных мышц .....	118
Вспомогательные аппараты мышц .....	120
Работа и сила мышц .....	121
Мышечный тонус и утомление мышц .....	123
Мышцы тела человека .....	125
Мышцы головы .....	126
Мышцы шеи .....	129
Мышцы и фасции туловища .....	131
Мышцы спины .....	131
Мышцы груди .....	134
Мышцы живота .....	137
Мышцы промежности (тазового дна) .....	138
Мышцы и фасции конечностей .....	140
Мышцы верхней конечности .....	140
Мышцы нижней конечности .....	145
<i>Развитие и возрастные особенности скелетных мышц</i> .....	151
Г л а в а 4. Учение о внутренностях (спланхнология) .....	152
Пищеварительная система .....	154
Полость рта .....	154
Язык .....	156
Зубы .....	157
Слюнные железы .....	159
Глотка .....	160
Пищевод .....	162
Желудок .....	163
Тонкая кишка .....	165
Толстая кишка .....	167
Печень .....	169
Желчный пузырь .....	171
Поджелудочная железа .....	172
Брюшина и брюшинная полость .....	173

<i>Развитие и возрастные особенности пищеварительной системы</i> .....	174
Пищевые продукты и питательные вещества .....	179
<i>Типы пищеварения</i> .....	182
<i>Всасывание</i> .....	183
<i>Пищеварение в полости рта</i> .....	184
<i>Пищеварение в желудке</i> .....	185
<i>Пищеварение в тонкой кишке</i> .....	187
<i>Пищеварение в толстой кишке</i> .....	189
<b>Дыхательная система</b> .....	190
Полость носа .....	192
Гортань .....	193
Трахея и бронхи .....	196
Легкие .....	197
Плевра .....	198
Средостение .....	199
<i>Возрастные особенности органов дыхания</i> .....	200
Дыхание .....	203
<i>Механизм вдоха и выдоха</i> .....	204
<i>Газообмен в легких</i> .....	205
<i>Транспорт газов кровью</i> .....	206
<b>Г л а в а 5. Мочеполовой аппарат</b> .....	208
<b>Мочевая (мочевыделительная) система</b> .....	208
Почки .....	208
Почечные чашки. Лоханка. Мочеточники .....	213
Мочевой пузырь .....	214
Мочеиспускательный канал .....	214
<i>Возрастные особенности органов мочевой системы</i> .....	215
<i>Механизмы образования и выведения мочи</i> .....	217
<i>Физические и химические свойства мочи</i> .....	220
<b>Половая система</b> .....	221
Мужские половые органы .....	221
<i>Внутренние мужские половые органы</i> .....	221
<i>Наружные мужские половые органы</i> .....	224
<i>Возрастные особенности мужских половых органов</i> .....	225
Женские половые органы .....	227
<i>Внутренние женские половые органы</i> .....	227
<i>Наружные женские половые органы</i> .....	232
<i>Возрастные особенности женских половых органов</i> .....	233
<i>Половые клетки. Сперматогенез и овогенез</i> .....	235
<i>Овуляция и менструальный цикл</i> .....	238
Плацента .....	240
<b>Г л а в а 6. Органы кроветворения и иммунной системы.</b>	
<b>Лимфатическая система</b> .....	242
Центральные органы иммунной системы .....	246

Костный мозг .....	246
Тимус .....	247
Периферические органы иммунной системы .....	249
Миндалины. Лимфоидные узелки .....	249
Аппендиц .....	251
Селезенка .....	251
Лимфатические узлы .....	253
Лимфатическая система .....	256
 ■ Гла в а 7. Эндокринный аппарат .....	
Гормоны (функции, механизм действия, регуляция секреции гормонов) .....	262
Классификация, строение и функции желез внутренней секреции ....	266
Гипофиз, гормоны гипофиза .....	267
Щитовидная железа .....	270
Паращитовидные железы .....	271
Надпочечники .....	271
Эндокринная часть половых желез.....	273
Эндокринная часть поджелудочной железы .....	274
Шишковидное тело .....	275
Одиночные гормонопродуцирующие клетки .....	276
<i>Морфологическое и функциональное становление эндокринного аппарата в онтогенезе .....</i>	276
 ■ Гла в а 8. Сердечно-сосудистая система .....	
Сердце .....	284
<i>Возрастные особенности сердца и перикарда .....</i>	287
Работа сердца .....	289
Кровеносные сосуды тела человека .....	292
Артерии большого круга кровообращения .....	293
Вены большого круга кровообращения .....	300
<i>Возрастные особенности кровеносных сосудов .....</i>	303
Движение крови по сосудам .....	306
Регуляция функций сердечно-сосудистой системы .....	308
 ■ Гла в а 9. Нервная система .....	
Функции нервной ткани .....	312
Центральная нервная система .....	318
Спинной мозг.....	318
<i>Функции спинного мозга .....</i>	324
Головной мозг .....	325
<i>Продолговатый мозг .....</i>	329
<i>Мост .....</i>	332
<i>Мозжечок .....</i>	336
<i>Средний мозг .....</i>	338
<i>Промежуточный мозг .....</i>	341
<i>Конечный мозг .....</i>	345
<i>Базальные ядра и белое вещество конечного мозга .....</i>	349

<i>Структурно-функциональная организация новой коры и базальных ядер полушарий большого мозга .....</i>	352
<i>Лимбическая система и ретикулярная формация .....</i>	357
<i>Проводящие пути головного и спинного мозга .....</i>	358
<i>Возрастные особенности структуры и функций органов нервной системы .....</i>	364
<i>Оболочки спинного и головного мозга .....</i>	367
<i>Возрастные особенности оболочек головного и спинного мозга ....</i>	369
<i>Высшая нервная деятельность .....</i>	370
<i>Мотивации и эмоции .....</i>	372
<i>Безусловные рефлексы. Инстинкты .....</i>	374
<i>Условные рефлексы .....</i>	376
<i>Сон .....</i>	379
<i>Механизмы памяти .....</i>	381
<i>Качественные особенности высшей нервной деятельности человека .....</i>	382
<i>Типы нервной деятельности .....</i>	383
<i>Возрастные особенности высшей нервной деятельности человека .....</i>	385
<i>Периферическая нервная система .....</i>	386
Черепные нервы .....	387
Спинно-мозговые нервы .....	391
Автономная (вегетативная) нервная система .....	397
<b>Г л а в а 10. Органы чувств. Анализаторы .....</b>	401
<i>Орган зрения. Зрительный анализатор .....</i>	403
Вспомогательные органы глаза .....	406
Оптическая система глаза .....	407
Проводящий путь зрительного анализатора .....	408
Развитие и возрастные особенности органа зрения .....	410
<i>Органы слуха и равновесия (преддверно-улитковый орган) .....</i>	412
Орган слуха .....	413
Восприятие звука .....	415
Проводящий путь слухового анализатора .....	416
Орган равновесия (вестибулярный аппарат) .....	417
Проводящий путь вестибулярного анализатора (органы равновесия) .....	418
Развитие и возрастные особенности органа слуха и равновесия .....	419
<i>Органы вкуса и обоняния .....</i>	421
Орган вкуса. Вкусовой анализатор .....	421
Орган обоняния и его анализатор .....	422
<i>Кожа и ее производные .....</i>	423
Кожная чувствительность .....	426